POWERED BY Dialog

Synergistic herbicide compsn. for race fields - contg. pyrazole deriv. and N-(alpha', alpha'-dimethylbenzyl)-alpha-bromo-butyl acetamide
Patent Assignee: NISSAN CHEM IND LTD

Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application Number			
JP 60197605	A	19851007	JP 8453263	A	19840319	198546 B

Priority Applications (Number Kind Date): JP 8453263 A (19840319)

Patent Details

Patent	Kind	Language	Page	Main IPC	Filing Notes
JP 60197605	Α		8		

Abstract:

JP 60197605 A

Compsn. contains as active component a mixt. of pyrazole deriv. of formula (I) (where A is lower alkylene; X is halogen nitro or lower alkyl; n is O or 1-5; when n is 2-5, each X is the same or different) and N- (alpha'-dimethylbenzyl)-alpha-bromo-t-butylacetamide of formula (II).

1 pt.wt. (II) is used per 0.1-20 pts.wt. (I). The mixt. can be used pre- or post-emergently and by soil or foliar spray treatmentin upland, paddy field, orchards, turf, meadow, forest and non-crop land.

ADVANTAGE - The mixt. controls all weeds by one application, is highly safe for paddy rice, and has low toxicity to humans and animals.

0/0

Derwent World Patents Index © 2001 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 4460224

		- 1	



⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

四公開特許公報(A)

昭60-197605

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)10月7日

A 01 N //(A 01 N 43/56 43/56 37:18)

7215-4H 7215-4H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

❷発明の名称

2)特 昭59-53263

御出 昭59(1984) 3月19日

砂発 明 飼

埼玉県南埼玉郡白岡町大字白岡1470 日産化学工業株式会

伊 発明 宏

除草剤組成物

社生物化学研究所内

埼玉県南埼玉郡白岡町大字白岡1470 日産化学工業株式会

79番

埼玉県南埼玉郡白岡町大字白岡1470 日産化学工業株式会 社生物化学研究所内

東京都千代田区神田錦町3丁目7番地1 日産化学工業株

式会社内

日産化学工業株式会社

東京都千代田区神田錦町3丁目7番地1

明細書の浄書(内容に変更なし)

停許請求の範囲

一般式[1]:

(式中、Aは低級アルキレン基を、叉はハロ **グン原子,ニトロ基または低級アルキル基を** 表し、ロはりまたは1~5の整数を示す。ロ が2~5の場合は、又は互いに同一または相 異なってもよい。)で表されるピラゾール膀 導体より選ばれた化合物と、下記の化合物

発明の詳細な説明

$$\prod_{n=1}^{N} \frac{\partial}{\partial x^{n}} = 0$$
(1)

(式中, Aは低級アルキレン基を, 3はヘログ ン原子。ニトロ基または低級アルキル基を表し、 ¤ は O または 1 ~ 5 の豊数を示す。 ¤ が 2 ~ 5 の場合は、まは互いに同一または相異なっても よい。)で表されるピラゾール静準体より選ば れた化合物と、下配の化合物

て表される8‐(ぴ、ぴ‐ジメチルペンジル)

And the Annual Control of the Control of the State Control of the Co

特團昭 GO-197605 (2)

ド(以下 8 - 4 7 と略す。)とを有効成分として含有する除草剤組成物に関するものである。すなわち、前配一般式 [i] で表されるピラソール誘導体より選ばれた化合物と、8 - 4 7 とを配合して各々の単映施用では期待できない程 者しい相乗効果をもたらし、低端用量で多くの程類の問題維革を枯殺できることを特徴とする 混合除草剤組成物に関するものである。

現在、水田用除草剤として数多くの除草剤が実用化されてかり、単剤をしなの品をして、 人一般に使用されている。しかしながら、 水田維草は多種類にかよび、 一年生雑草に有効ない 草剤は数多の光のを発育に対してもないのを動きないる。

多年生練草は、一般に成長が旺盛で発生期間が長く強客草の一種でもある。 したがって除草剤としては、多くの種類の雑草を枯穀できる殺草スペクトルの広い性質が望まれる。

規なピラゾール誘導体より選ばれた化合物との 료合除草剤である。

本発明を更に詳細に説明すると、本験草剤の成分の1種である化合物 8-47は、一般に、ヒエ、ウリカワに対して効果がやや劣り、ホタルイ、ミズガヤツリに対し比較的高い効力を有するものがあるが、その効力は実用的に充分とは言えない。

一方,一般式 [1] で表される化合物は、ヒエ、ホタルイ、マンパイ、一年生広業継草、ウリカワ、ミズガヤツリ、クログワイなどに対して高い活性を示し、特にホタルイ、マンパイ、ミズガヤツリ、クログワイなどのカヤツリグサ科の雑草に対する活性が著しく高く、またヒエに対する活性も生育初期で強い効力を示す。

本発明者らは、一般式 [1] で表される化合物と化合物は・4 7 とを混合して施用することによって、発芽前及び生育期のヒエに対して単に相加的効力を示すにとどまらず高い相乗効果をもたらすことを発見し、更にヒエ以外の維革例

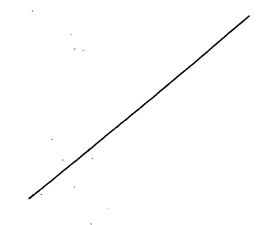
本発明者らは、従来の除草剤のこれらの問題 点を改良する目的で、一回散布で全維草を完全 に防除し、しかも水稲に対して高度の安全性を 有し、人畜毒性のきわめて低い安全な除草剤の 検索を続けた結果、2種の有効成分を配合する ととによってこれらの問題点を改良した優れた 除草剤が得られるととを知り、本発明を完成し か、

ナなわち、本発明は、水田用除草剤として公 知の8 - 4 7 と、前配一般式 [1] で表される新

えば、ホタルイ。 ウリカワ等に対しても高い相 乗的殺革効果を示すことを見出した。

本発明の除草剤において一方の有効成分として用いられる前配一般式[i]を有する化合物を例示すれば第1表のとおりである。(なお、化合物番号は以下の配載において参照される。)

なか、これらの化合物は本出版人が先に出版 した特顧昭 5 7 - 6 9 3 5 1 号明細書に記載さ れている実施例と同じ方法で製造できる。



特數明60-197605 (3)

		绑	1	袭	
式	:				
	III.		⊢αε Te×××	ヵ で殺さ	れる化合物
	0B,	- (- 7		

化合物	×α	性 状	NMR (8, ppm, cDCL,)		
番号	-A-Ø	任 (C)	- N - OH.	-0-A-Ø	
ניז	-os, - ()	油状物	346	5.51	
(2)	-он, -О-он,	油状物	3.59	5.44	
(3)	-0H* -QH*	油状物	3.48	5.45	
(4)	- 08° -	抽状物	3.45	5.54	
(5)	-OH, -Q- OL	油状物	3.5 1	5.50	

-онQ _{ок}	油状物	3.55	5.52
			232
- OH, -{-{	袖状物	344	5.45
- OH ₈ - (OH ₈),	施状物	5.45	5.46
-0H, -()- NO.	1165~1175	5.64	5.69
- OH _a - Q F	油状物	3.50	5.50
- 08° 81.	商状物	3.53	5.50
- OH, ———————————————————————————————————	油状物	356	5.60
-0H _s -Q-0&	荷状物	358	5.50
-OHC)- OL	. 曲状物	. 557	5.60
-0H° -0H°	油状物	542	5.50
	- OH ₂ - O (OH ₄), - OH ₂ - O - NO ₁ - OH ₄ - O - N - OH ₄ - O - OL Ct - OH ₆ - OL	-OB ₄ — → Br	- GH ₂ - C (GH ₂)。

[16]	- OB-C	曲状物	3.42	174 d 60 9 q
[17]	- OH, OH, -(C)- OH,	油状物	3.43	5011 4711
(18)	- он,	1 1 1, 0~1 12.0	359	5.72
(19)	- CH* - CH*	油状物	3,50	5,53
(20)	- OH	油状物	354	5.61
(21)	- os, -{(()- o, s,	油状物.	346	5.47
(22)	-он _в -О-он-он-	-	-	-
(25)	-08, -(<u>)</u> -08,08(08,)	-	-	-
[24]	-0H, -Q-0, H, -n	-	-	_
(25)	- OH, -Q-O, H, - n	_	-	_

	<u> </u>			
(26)	-он, -Он, он,	-	-	<u>-</u>
[27]	-0H,	油状物	3.49	5.7 1d
(28)	- OH HO.	-	• ,	-
(29)	- OH - OT	-	-	-
(50)	-08, -O-0£	_	-	-
(51)	-ов, - С -ов, -С	-	-	-
(32)	- GH" - CCC	-	-	-
(55)	- OH HO.	_	.	-
(54)	- он. но.	-	-	-
(55)	- OH' - CH'	-	-	-

特別時60-197605 (4)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
(36)	-0H, 2 -0L		-	-
(37)	- 08, 0H-	_	-	_
(38)	- OH - OH, -	-	-	-
[39]	- GH, CH, -()- NO,	-	-	_
[40]	-сн, он, он, -	-	_	-
(41)	- ан- () і с,н,	-	. -	÷
(42)	-он , - С	-	-	- .
(45)	- OH Br Br	-	-	-
(44)	- cg, -	_	-	_
(45)	-08₁	-	-	-

(46)	- 0H- €	-	· -	-	
[47]	-08-©	-	-	_	
(48)	OB, -OB, -₩ O&	-	-	-	
[49]	- OH, OH, - () - O &	-	_	-	
(50)	- он, -	油状物	3.53	5.60	
(51)	- он, -≪	1105~ 113.5	3.66	5.87	
(52)	- OH, -⟨∑) OL .	油状物	349	5.82	
(53)	-0E, -0H,	-	-	-	
(54)	- OH*	抽状物	5.44	5.57	
(55)	- OH - CO	174~178	155	1.72d 643q	

[56]	OH	-	-	-
(\$7)	-OE" -O"		•	-

次に具体的に本発明化合物を用いる場合の設 剤の配合例を示す。部は重量部を示す。但し本 発明の配合例は、これらのみに限定されるもの ではない。

配合例1 粒 剂

化合物 (1)	*************	4	部
化合物 8-47	*******************************	4	部
ペントナイト		7	部
ر بد و	5	5	無

以上を均一に風合粉砕して後、少量の水を加えて攪拌風合趨和し、押出式造粒機で造粒し、 乾燥して粒剤にする。

配合例 2 粒 朔

(化合物 (1)	٠	***************************************		4		部
化合物8-47		***************************************		2	5	部
ベントナイト		***************************************	5	2	5	部
le n'n			4	1		無

以上を均一に風合粉砕して後、少量の水を加えて、提拌風合復和し、押出式造粒根で造粒し 乾燥して粒剤にする。 化合物 [1] 4 部 化合物 8-47 3.5部 ベントナイト 525部

以上を均一に混合粉砕して後、少量の水を加 えて、機拌混合担和し、押出式途粒機で途粒し 乾燥して粒剤にする。

配合例 4 粒 剤

(化合物 (1)	***************		3	部
化合物 [1]	***************************************		3 .	部
ベントナイト		4	8	部
la no		4	6	部

以上を均一に風合粉砕して後、少量の水を加えて、機拌風合理和し、押出式造粒機で造粒し 乾燥して粒剤にする。

配合例 5 粒 刺

	化合物 (1)	****************		2	部
ł	化合物8-47	***************************************		5	₩
	ペントナイト		5	4. 5	部

配合例8 粒 剤

ſ	化	合物的	(4)	***************		2	5	部
Į	化	合物 8	-47.			3.	5	部
	< :	ントナイ	F	***************************************	5	4		部
l	. 1	n	1	******	4	0		鎁

以上を均一に風合粉砕して後、少量の水を加 えて、撹拌風合但和し、押出式造粒機で造粒し 乾燥して粒剤にする。

配合例 9 拉 剤

化合物 .[20]		5 部
化合物8-47	4 ** * * * * * * * * * * * * * * * * *	25部
ペントナイト	**************	5 4.5 部
la n 1	·.	40 部

以上を均一に混合粉砕して後、少量の水を加えて、操拌混合控和し、押出式造粒機で造粒し 乾燥して粒剤にする。

配合例 10 粒 剤

Į	化	合	物	(20)	******************	4	部
.	化	合	蚰	8-47		6	部

特局昭 60-197605 (5)

以上を均一に混合粉砕 して後、少量の水を加 えて、機件混合度和し、押出式造粒機で造粒 し 乾燥して粒鞘にする。

配合例 6 粒 剤

(化合物 (2)	***************************************		2	部
化合物 (2) 化合物8-47	*** ******		3	部
ベントナイト	***************************************	5	5	部
la no	***************************************	4	0	部.

以上を均一に混合粉砕して後、少量の水を加 えて、提拌混合担和し、押出式造粒硬で造粒し 乾燥して粒剤にする。

配合例 7 粒 剤

```
    化合物 [4]
    5部

    化合物 8-47
    7部

    ペントナイト
    48部

    メンタ
    40部
```

以上を均一に混合粉砕して後、少量の水を加 えて、機律混合複和し、押出式途拉機で造粒し 乾燥して粒解にする。

配合例 水和剂

以上を均一に混合物砕して水和剤とする。

試験例1 湛水条件における除草効果試験

1 / 5 0 0 0 アールのワグネルポット中に沖積 土壌を入れたのち、水を入れて混合し水深 2 cm の潜水条件とした。

タイヌビエ、ホタルイのそれぞれの様子を上記のポットに思播し、更にクリカワ塊盛を歳床した。ポットを20~25℃の温室内に置いて、 植物を育成し、揺機後7日目、ヒエが15乗期。

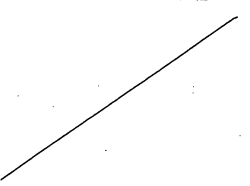
特開昭60-197605 (6)

第 2 表

ホタルイが2 類期、クリカワが1 類期の時期に 所定量の薬剤量になるように薬剤 収液をメス ピペットで摘下処理した。

来放摘下後3週間目に各種雑草に対する除草 効果を楽剤処理区の地上部生草重⇒よび無処理 区の地上部生草重を測定して下記の式により数 草率(※)を算出した。

結果は第2要に示す。



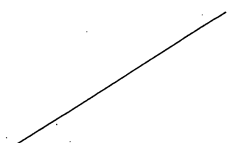
化合物系	有効成分 処理量	除	草物	果
	(9/T-N)	タイヌピエ	ホタルイ	ウリカワ
	0.625	25%	40%	35 X
(1)	1.25	58	85	75
	0.625	20	42	50
(2)	1.25	60	85	65
	0.625	15	46	40
(4)	1.25	48	80	70
	.0.625	20	58	58
[8]	1.25	55	75	75
	0.625	15	58	40
(20)	1.25	. 50	80	70
- 4-	1.25	5	25	0
ฮ-47	2.5	15	45	10

1 1	有効成分処理量	医早物 未
化合物系	(9/T-N)	SARCE REPORT DESCRIPTION
		3值 突頭值 3值 突頭值 3值 突頭値
(1)	0625 + 125	29% 82% 55% 100% 35% 90%
1 1	+ 25	36 96 67 100 42 98
+	125 + 125	60 100 89 100 75 100
8-47	• + 25	64 100 92 100 78 100
(2)	0.625 + 1.25	24 80 57 100 50 88
(2)	+ 25	52 95 68 100 57 94
+	125 + 125	62 100 89 100 60 100
8-47	+ 25	66 100 92 100 65 100
(1)	0625 + 125	19 75 59 100 40 90
[4]	+ 2.5	28 85 70 100 46 100
+	125 + 125	51 100 85 100 70 100
8-47	+ 2.5	56 100 89 100 73 100
600	0625 + 125.	24 86 54 100 58 90
(8)	+ 2.5	52 95 66 100 44 100
+	125 + 125	57 100 81 100 75 100
8-47	+ 2.5	62 100 86 100 78 100
-	0625 + 125	19 75 54 100 40 95
(20)	+ 25	28 82 66 100 46 100
+	125 + 125	55 100 85 100 70 100
요-47	+ 2.5	68 100 89 100 73 100

飲験例 2

内径 8 cm のポリエチレン製ポットに水田土壌を充填し、水田状態でタイヌピエを育成し、それが 2 5 素期に水和剤に製剤した各所定量の薬剤を溢水土壌処理した。

ポットは25~50℃の温室内に低いて管理育成し、処理後50日目に残存しているタイヌビェの地上部生草重かよび無処理区の地上部生草重を測定し、下配の式により段草率(%)を算出した。 結果は第3級に示す。



第 5 费

化合物系	有効成分の処理量	除草効果
	(タ/ナール)	タイヌピエ
	1.25	15 %
(1)	2.5	3 2
	5	5 5
	1.25	1 6
(2)	2. 5	5 2
	5	5 5
	1, 2' 5	1 8
(4)	2.5	5 0
	5	60
	1.25	1 0
(8)	2. 5	2 5
	5	4 8
	1.25	1 5
(20)·	2.5	5 2
	5	-5 0
8-47	5	_. 1 5
G-47.	1 0	2 0

			•	
	有効成分の処理量	除車	劝 呆	
化合物系	(タ/ナール)	タイヌピエ		
	(7) / - 20)	38 植	突朝值	
	1.25 + 5	28%	80 %	
(1)	+ 10	3 2	. 90	
+.	2.5 + 5	4 2	100	
8-47	+ 10	4 6	100.	
-	1.25 + 5	29	8 5	
[2]	# + 10	3 3	9 5	
+	25 + 5	4 2	108	
8-47	+ 10	4 6	100	
	1.25 + 5	5 0	8 5	
(4)	+ .10	5 4	90	
+	25 + 5	41	100	
8-47	+ 10	4.4	100	
60	1.25 + 5	2 4	8 0	
(e) <u> </u>	# + 10	2 8	88	
+ .	25 + 5	5 6	98	
8-47	+ 10	4 0	100	
	125 + 5	28	8 6	
[20]	+ 10	3 2	·9 2	
+	25 + 5	4 2	180	
8-47	* + 10	4 6	100	

第2, 3 長中の B 値の説明

個々の活性化合物は、その設革活性にそれ ぞれ欠点を示す場合が多くあるが、その場合 2種の活性化合物を組合わせた場合の除草活 性が、その2種の化合物の各々の活性の単純 な合計(期待される活性)よりも大きくなる 場合にこれを相乗作用という。

2 種の除草剤の特定組合わせにより期待される活性は、次の様にして計算することができる。 (colby, 8.R. 除草剤の組合わせの相乗 かよび拮抗反応の計算「weed」vol. 15, 20~ 22 頁、1967年を参照):

$$B = X + Y - \frac{X \cdot Y}{100}$$

X:除草剤 á を a ፆ / アールの量で処理した

▼:除草剤 B を b9/T-ルの量で処理した 時の抑制率

B: 除草剤 A を af/T-ル, 除草剤 B を of/T-ル で使用した場合に期待され

2 301 Mai 32

即ち、実際の抑制率が上配計算の B 値より大きいならば、組合わせによる活性は相乗作用を示すということができる。

特許出版人 日産化学工業株式会社

手 統 補 正 書 (方式)

10 5 昭和59年尹月 ≼日

特許庁長官 志 賀 ` 学) 股

1 事件の券示

昭和59年特許顯第532

2 発明の名称

除草剂组成物

3 補正をする者

事件との関係 特許出顧人

住 所(〒101) 東京都千代田区神田錦町 3 丁目 7 香地 1

名 称 日童化学工業株式会社

サーク



(連絡先電話番号 0474-65-1111)

4 ・補正命令の日付

昭和59年6月6日(発送日:昭和59年6月26日)

5 補正の対象 ・ 頼書 ・ 明細書の全文



